Index of Claims

09/774,844 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GROSS, CURTIS T.

Art Unit

Nadia Khoshnoodi

2137

√	Rejected
11	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
[.	+	Restricted

	N	Non-Elected
		Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim				L	_			•								_	
Eu 1	Cli	aim	T			1)ati			-		l í	Cla	aim	Г	_	_
1	-"		╁	П	\neg		7011	Ť	Γ	Γ	Π		U10				Г
1	inal	ginal	5/06										inal	ginal	:		
1	L.		2										ш_				L
3			4		_				_	$oxed{oxed}$	ļ			51	Ш	_	L
4 J 5 J 55 55 55 56 7 7 56 7 7 56 7 7 56 7 7 58 59 59 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 65 65 66 67 68 68 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 73 74 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 79 30 79 30 79 30 80 33 83 33 84 84 84 84 84 85 86		2	4	Ш	_			_	L	_	<u> </u>			52			L
5 \$\forall \] \$55 \$56 \$57 \$8 \$\forall \] \$57 \$8 \$\forall \] \$58 \$59 \$59 \$60 \$60 \$61 \$61 \$62 \$63 \$63 \$64 \$62 \$63 \$64 \$65 \$66 \$65 \$66 \$67 \$68 \$69			1		4		_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢			53	Щ	<u> </u>	L
6 7 7 7 7 7 557 58 59 57 58 59 60 60 61 61 62 61 62 63 64 62 63 64 65 65 66 67 66 67 68 68 69 70 68 69 70 71 72 72 72 72 73 74 72 73 74 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 87 79 80 86 87 79 80 83 84 85 86 87 88 88 89 90 </td <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>_</td> <td>L</td>		4	4	\vdash	_				<u> </u>		<u> </u>				L	_	L
7 V 57 8 V 58 9 V 60 10 V 60 11 V 61 61 62 63 13 V 63 14 V 66 15 V 66 17 V 66 17 0 67 18 V 68 19 V 69 20 V 70 21 V 72 23 V 73 24 V 74 25 V 75 26 V 77 28 V 78 29 V 79 30 V 80 31 X 81 82 83 33 X 84 35 X 86 37 X 86 37 X 88 39	ļ		1	\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			55			L
8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 18 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 √ 39 √ 40 √ 41 √ 42 √ 43 0 44 0 45 0 46 0 47 0			1	\sqcup	_					_	<u> </u>				Щ	_	L
9	<u> </u>		V	\vdash	_				-	<u> </u>	-			5/		<u> </u>	L
10	<u> </u>			\vdash			_			_	<u> </u>			58		<u> </u>	┞
12	⊢		<u>٠</u>	\vdash			_			_					\vdash	<u> </u>	┞
12	<u> </u>		4	$\vdash \vdash$		_	_			_	_					-	┞
13				\vdash			-			-				62		-	┞
14	⊢				-				_	├	⊢			62		-	┞
15	ļ			\vdash	\dashv	_		_	-	-				63			┞
16 J 66 17 J 68 19 J 68 20 J 70 21 J 71 22 J 72 23 J 73 24 J 74 25 J 75 26 J 77 28 J 79 30 J 80 31 J 81 32 J 83 33 J 84 35 J 85 36 J 88 37 J 88 39 J 88 39 J 90 41 J 91 42 J 94 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99			7	\vdash	┥	_		<u> </u>		_	├			65	-		┞
17			ν,	${oldsymbol{arphi}}$	\dashv	_	_	<u> </u>			-			66	-		┞
18 J 68 19 J 68 20 J 70 21 J 71 22 J 73 24 J 74 25 J 75 26 J 76 27 J 77 28 J 79 30 J 80 31 J 81 32 J 83 33 J 83 33 J 84 35 J 85 36 J 86 37 J 88 39 J 88 39 J 90 41 J 91 42 J 92 43 94 45 96 47 97 48 99 49 99			4	\vdash	\dashv	_					-				\vdash		┞
19	<u> </u>		-	\vdash	\dashv			\vdash		┝	-				\vdash		H
20	├		7	+	\dashv		-		_	<u> </u>							H
21 // 71 22 // 72 23 // 73 24 // 74 25 // 75 26 // 76 27 // 77 28 // 79 30 // 80 31 // 81 32 // 82 33 // 83 34 // 84 35 // 85 36 // 86 37 // 88 39 // 88 39 // 90 41 // 91 42 // 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99	_		4		\dashv		_	_		\vdash	-			70	\dashv		H
22			,	\vdash	\dashv	_		_		-	-						┝
23 ✓ 73 24 ✓ 74 25 ✓ 75 26 ✓ 76 27 ✓ 77 28 ✓ 78 29 ✓ 79 30 ✓ 80 31 ✓ 81 32 ✓ 82 33 ✓ 83 34 ✓ 84 35 ✓ 85 36 ✓ 86 37 ✓ 87 38 ✓ 88 39 ✓ 90 41 ✓ 91 42 ✓ 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99	-		4	\dashv	┥	_				-	-			72	Н	_	┝
24 / 74 25 / 75 26 / 76 27 / 77 28 / 77 28 / 79 30 / 80 31 / 82 33 / 82 33 / 84 35 / 85 36 / 86 37 87 88 39 89 90 41 90 91 42 92 93 44 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99	<u> </u>	23	1	\dashv	┪	_	_	_		-	-			73			H
25				\vdash	┪	_	_	-		-	-	ŀ			\dashv		H
26 / 76 27 / 77 28 / 78 29 / 79 30 80 81 31 82 83 33 82 83 34 84 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 41 90 91 42 92 93 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	 		'	\vdash	-			-			H	ŀ		75			H
27 7 28 7 29 7 30 80 31 80 31 80 81 82 83 83 84 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			7		\dashv	-				Н	\vdash	-		76		_	H
28 / 78 29 / 79 30 / 80 31 / 81 32 / 82 33 / 83 34 / 84 35 / 86 37 / 86 37 / 88 39 / 88 39 / 90 41 / 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		1	+	-			-		\vdash		-					┝
29 / 79 30 / 80 31 / 81 32 / 82 33 / 83 34 / 84 35 / 85 36 / 86 37 / 88 39 / 88 39 / 90 41 / 91 42 92 93 44 94 94 45 95 96 47 97 97 48 99 99		28	7		_				_	Н	\vdash	-				-	H
30	\vdash		1		┪				_	_	 	1				_	┢
31 /			./	\vdash	\dashv					\vdash	 	ŀ					H
32			7	\vdash	┪	\neg				_	-	-		81			H
33			.7	\dashv	7							-			_	_	r
34			7		寸		_	_				ľ		83			┢
35 / 85 86 86 37 37 / 88 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 44 9 95 96 97 97 98 99 99			1		\neg							ŀ					Г
36			Ż	\neg											\neg	$\overline{}$	Γ
37			7	\sqcap	寸									86			Γ
38			7	\sqcap	┪					П				87		\neg	Γ
39			7	\sqcap	\dashv					Г							Γ
40 \forall 90 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99		39	Z		一									89			Г
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			7														Γ
42 \(\)		41	1											91			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		\Box									92			Г
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														93			
46 96 97 97 48 98 99 99																	Ĺ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																	L
48 98 99 99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					[L
49 99			Ш		\perp						Ш	L			\square		L
			Ш		\Box			$oxed{oxed}$			_						L
																_	L
		50	Ш					l		L	نــــا	L		100			L

Cla	Date									
ō	Original		l							
Final	ğ									
	0									l
	51	⊢	┝	-	\vdash		-	⊢	\vdash	-
—	52	⊢	\vdash	-	\vdash	┝	-	\vdash	\vdash	-
-	52	<u> </u>	├-	-	-		-	-	-	-
-	53 54	⊢	 	⊢	┝	<u> </u>	_	_	-	_
<u> </u>		<u> </u>	⊢	L	⊢	_	<u> </u>	_	\vdash	_
	55	_	-		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	56		_	_	<u> </u>	_		L	_	L.
	57		<u> </u>	L.	_	<u> </u>	L_		_	_
	58	_	L	L						<u> </u>
	59		<u></u>		<u> </u>		<u> </u>			L_
	60									
	61									
	61 62									
	63									
	64			Г						
	65			Г			Ι_			
	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Т	\vdash	\vdash		\vdash
	67		-		-	-		\vdash	H	Н
—	68			\vdash	-	-	-	 	\vdash	\vdash
—	69		-	-	-	-	-	┢	⊢	┝
	70	_	-	<u> </u>	_	_	\vdash	-	-	-
<u> </u>	70			<u> </u>			-	<u> </u>	_	H
<u> </u>	71		_				_	_	_	_
	72 73		<u> </u>				\vdash			_
	73		_	L.,			_			
	74		<u></u>							_
	75								_	
	76		L_							
	77							_		
	78			L						
	79									
	80									
	81									
	82			П						
	83									
	84									
	85								П	
	86		\vdash	\vdash						
	87	_	\vdash	\vdash	П		П			
	88	_	_				т	_	\vdash	
	89		 	\vdash				_	\vdash	
	90	_		\vdash					\vdash	_
-			\vdash	 	\vdash			_	\vdash	
-	91 92		\vdash		H		H			
\vdash	93			-	\vdash		\vdash		<u> </u>	_
-	33		 		\vdash		-		\vdash	_
	94	-	⊢	\vdash			Н	-	<u> </u>	_
\vdash	95		_	-			-	—	H	_
	96		<u> </u>	\vdash	Ш		├	\vdash	Ш	<u> </u>
	97	_	L	_			Щ			
\vdash	98	_	<u> </u>	 	Ш		_	_	أسا	
L	99			L.			L.,			
	100									

E E	Claim		Γ				Dat	е			\neg
101							ΓŤ	Г			П
101	a	па							ŀ		
101	ᆵ	rigi									
102		0									
102		101	\vdash	Н	\vdash	\vdash	一	\vdash	┢╌	-	Н
103		102	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		 	-	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	┢		H		Т	一	\vdash	\vdash	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	_	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		105	-	<u> </u>	-	-	┢	_	\vdash	-	Н
107		106					T	H			Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	· ·	107			-		1	H		_	
109		108		\vdash			_	_		T	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109						_	Т	T	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110					<u> </u>			\vdash	П
113		111					Г	\vdash			П
113		112	_	 	П		Г	\vdash	П		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			Г	Т	Г		П		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г					П		\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash		_		Т	Г	<u> </u>	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_								П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			П						П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_			T				П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Г				_	_		\Box
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-		\vdash		\vdash				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121								_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-		$\overline{}$					П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_								П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139					_	<u> </u>			
142 143 144 145 146 147 148		140					L				
143								L			Ш
144 145 146 147 148		142					_	L.			Ш
145					Ш			L			Ш
146 147 148 149				Щ			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		L.,	
147 148 149		145		L_			L_	L			
148			L	Щ.		<u></u>	$oxed{oxed}$	L		Ш	Ш
149				L			$oxed{oxed}$	Щ.			
149					Ш		$ldsymbol{oxed}$	Ш		$oxed{\Box}$	
150		149					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$oxed{\Box}$	
		150		L			<u> </u>				